

## ALTOPARLANTE 8" IP 66 - 100 V & 8 Ohm



Altoparlante con  
trasformatore di linea 100 V  
e bassa impedenza.

Reference: AQUA-8TG

Altoparlante con trasformatore di linea 100 V e bassa impedenza.

AQUA è una serie di altoparlanti appositamente progettati per applicazioni di comunicazione al pubblico e suono ambientale in ampi spazi esterni. La sua costruzione robusta e compatta, l'eccellente finitura e il design elegante, consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio. Sono completamente predisposti per l'uso esterno in quanto sono dotati di una griglia resistente alle intemperie e di un supporto di fissaggio regolabile, viti in acciaio inossidabile e protezione dall'acqua (IP-66). Inoltre, AQUA ha un woofer da 8" ad alta potenza e un motore diffusore che offre un suono ricco, definito e privo di distorsioni. Risposta dei bassi migliorata. Fornisce un suono potente e un'ampia copertura. Include tutti gli accessori necessari per un'installazione facile e veloce: supporto di fissaggio regolabile, viti e cavo di sicurezza in acciaio.

Perfetto per applicazioni di comunicazione al pubblico e suono ambientale in aree esterne come stadi, parchi a tema, attività culturali, centri commerciali, ecc.

### **CARATTERISTICHE:**

Altoparlante con trasformatore di linea 100 V e bassa impedenza 8 Ω.

Woofer ad alta potenza e motore diffusore per un suono ricco di sfumature, definito e privo di distorsioni.

Suono con ampia gamma e copertura. Bassi potenziati.

Costruzione robusta e compatta.

Griglia resistente alle intemperie.

Pronto per l'esterno, protezione dall'acqua IP-66 e materiali anticorrosione.

**ENERGIA:** 250 W massimo, 200 W RMS

**ALTOPARLANTI:** 1 woofer da 8" 1 driver a compressione da 1".

**RISPOSTA:** 70-20.000 Hz (-10 dB)

**IMPEDENZA:** 200 W RMS@8 Ω

200 W RMS@100 V/70 V (50 Ω/25 Ω)

100 W RMS@70 V (50 Ω)

150 W RMS@100 V (66  $\Omega$ )

75 W RMS@100 V/70 V (133  $\Omega$ /66  $\Omega$ )

37,5 W RMS@70 V (133  $\Omega$ )

**SENSIBILITÀ:** 96 dB a 1 W/1 m

**PRESSIONE SONORA:** Potenza massima 119 dB a 1 m

**ANGOLO DI COPERTURA:** 80° H x 50° V a 1 kHz/-6 dB

**CROSSOVER:** Frequenza di crossover a 2 vie, a 3.000 Hz

**INTERRUTTORE:** Selettore W in Z alta e Z bassa

**PROTEZIONE:** IP-66

**MATERIALE:** Griglia in acciaio resistente alle intemperie e montaggio Viti in acciaio inossidabile

**CONNETTORI:** Terminali a vite

**COLORE:** Grigio (RAL 7035)

**DIMENSIONI:** 319 x 308 x 350 mm di profondità

**PESO:** 12,2 kg

**ACCESSORI:** Supporto di fissaggio regolabile Cavo di sicurezza in acciaio